母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-67453

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)3月26日

F 16 H 9/18

A-6608-3J B-6608-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

Vベルト伝達式自動変速機

②特 願 昭62-87166

郊出 願 昭57(1982)9月20日

@特 関 昭57-162148の分割

Ø発 明 者 木 村

清

東京都清瀬市中里6-54-2

20発明者 大利

史

埼玉県志木市本町4-11-13

①出 願 人 本田技研工業株式会社

東京都港区南青山2丁目1番1号

30代 理 人 弁理士 江原 望 外2名

明相意

- 1. 発明の名称 Vベルト伝動式自動変速機
- 2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分別

本発明は、自動二輪車等に用いられるVベルト 伝動式自動変速機に関するものである。

從 来 技 術

従来のVベルト伝動式自動変速機においては、 第1図に図示されるように、駆動館01にVプーリ また前記自動変速機においては、ウェイトローラ 05 が接する可動フェイス 03とランプ ブレート 04の相対する面は、母類が直線状の円錐面に形成されており、駆動軸 01が停止または低速回転している状態では、ウェイトローラ 05 は最も駆動軸 01の

中心寄りに位置して、可動フェイス03は固定フェイス02より燃れ、Vベルト 010の駆動側彎曲半径が小さく、かつ従動側彎曲半径が大きく、がつ従動側彎曲半径が大きなり、駆動物01の回転途底が増加するにつれて、ウェイトローラ05は暫時駆動物01の中心より離れて、可動フェイス03は固定フェイス02に接近し、Vベルト 010の駆動側彎曲半径が大きくなるともに従動側彎曲半径が大きくなり、変速比が小さくなるようになっている。

発明が解決しようとする問題点

しかして前記Vベルト伝動式自動変速器においての9のはも力を増大させるには、コイルスプリンを加えるようにすればよいが、駆動輪 01の 回転を 強力を加えるようにすればよいが、駆動輪 01の の の ではないが、 なりの はも力の ではないがい ではないがい ではない でいます 1 で を大きくするか、 あるいはウェイトローラェイ

03を固定フェイス 02に Δ x だけ接近させるために必要とするウェイトローラ 05の半径方向移動距離が Δ r だけ長くなって、前記したと同様に r を大きくした場合と同様となり、自動変速機全体の領量増加と大型化が避けられなった。

問題点を解決するための手段および作用

トローラ 05と接する可動フェイス 03の傾斜面 03 a およびランププレート 04の傾斜面 04 a の傾斜角α、 β を小さくする必要がある。

即ち可動フェイス03の触方向力Fは、第2図からMらかなように

$$F = K \frac{\alpha \cdot N^2}{(\tan \alpha + \tan \beta)} \dots \dots (1)$$

ただしmはウェイトローラ05の質量

Nは駆動動回転数

Kは比例常数

となることから明らかである。

しかしウェイトローラ05を乗くすると、これに 伴なって可効フェイス03およびランププレート04 が大型化して自動変速機全体の重量が増加し、ま たプーリ回転中心からウェイトローラ05の中心 心 の距離でを大きくすると、可動フェイス03および ランププレート04の怪が大きくなり、さらに質料 面03a、04aの質質各な、最のいずれか一方また は両方を小さくすると、例えばなのみ小さくに 場合、第3回に図示されるように、可動フェイス

すなわち木発明では、前記したようにウェイト に働く遠心力により駆動例Vプーリの両プーリフ ェイス関而間の間隔が低速状態で広く真速状態で **狭くなるVベルト伝動式自動変速機において、前** 記ウェイトに接して前記両プーリフェイス側面間 の間隔調整に寄与する接触面を前記プーリの回転 中心を造る平面で切断した線の前記プーリの回転 平面に対する傾斜角を、前記プーリの中心より外 周に移るにつれて段階的にまた連続的に大きく変 化させたため、前記駆動側Vプーリを大型化する ことなく、比較的低速度で変速比を大きく変える ごとができて、所要の変逸特性を得ることができ るとともに、Vベルトの曲げ変形抵抗を最小限に して動力損失をできるだけ減少させることができ、 しかもVベルトの耐久性を著しく向上させること ができる。

実 施 例

以下第4図ないし第7図に図示された木発明の 一実施例について説明する。

1はスクータ方自動ニ輪車で、同自動ニ輪車1

またパワーユニット 2 では、エンジン 3 と伝動ケース 4 が一体的に構成され、後車輪 27を駆動する。同エンジン 3 のクランクシャフト 5 は同伝動ケース 4 内の前部に突出されている。

さらにクランクシャフト 5 には、ランププレート 6 が一体に嵌着されるとともに、ドライプフェイスカラー 7 およびドライブ固定フェイス 8 がナット 9 の結付けにより同シャフト 5 に一体に嵌着されている。

さらにまた前記ドライブフェイスカラー7に、オイル溜め10を有するスライドカラー11を介してドライブ可動フェイス12が帕方向へ摺動自在に设合され、同スライドカラー11の両端にオイルシール13が付設され、ドライブ可動フェイス12の半径方向リブ12 b にランププレート 6 の切欠き不 6 b が動方向へ移動自在に係合されており、同ドライ

に嵌着され、前記ドリプンカム18に設けられたカム溝18aを貫通してポス16にピン20が嵌着されており、ドリプンカム18およびドリプン可動フェイス19はカム溝18aに案内されてポス16に対して相対的に始方向と周方向へ移動されるようになっている。

さらにまたポス16にクラッチインナープレート22がナット29により一体に嵌着され、ドリブン可動フェイス19とクラッチインナープレート22とに圧縮コイルスプリング21が介装され、同クラッチインナープレート22に遠心クラッチシュー23を個動自在に根育され、同遠心クラッチシュー23を個数するように形成されたクラッチアウター24はナット30によりドリブンシャフト15に一体に嵌着されている。

またドリプンシャフト 15は減速ギヤ装置 25を介 して後車軸 26に連結され、周後車軸 26に後車輪 27 が一体に取付けられている。

第4回ないし第6図に図示の実施例は前記した ように構成されているので、エンジン1が停止し プ可動フェイス 12 は クランクシャフト 5 に対して も方向には移動しうるが周方向にはランププレート 6 を介して同クランクシャフト 5 と一体となっ て回転しうるようになっている。

しかして前記ドライブ可動フェイス12の傾斜面12aでは、第7図に図示されるように回転中心寄りと外周寄りとでその傾斜角αι、αιが異なり、αι <αι となるように傾斜面12aは形成され、同傾斜面12aとランププレート傾斜面6aとの間で周方向へ直り一定間隔毎にウェイトローラ14が介装されている。

なお傾斜面 12 a 、 12 b は第 8 図に図示されるようにローラ 14の 有効半径より大きな曲率半径尺の曲面で滑らかに接続されている。

また伝動ケース4の後部に回転自在に根支されたドリプンシャフト15にポス16が回転自在に嵌合され、同ポス16にドリプン固定フェイス17が一体に嵌着されている。

さらにポス16にドリプンカム18が遊嵌され、同 ドリプンカム18にドリプン可動フェイス19が一体

あるいは低速回転している状態では、圧縮コイルスプリング21のはね力によりドリアン可動フェイス17に押付けられ、ドリアンプーリに巻付けられるVベルト28の巻付け半径が最大となるとともに、ドライアプーリとなるとともではけり半径が最小となるとともではいまれて回動フェイス12はドライブ回転にいる。 12aとランププレート傾斜面6aとに快持され、での結果、変速比は最大となっている。

次にエンジン1の回転速度が増加するに伴ないウェイトローラ14に動く遠心カmrN²が増大し、前記(1)式よりドライブ可動フェイス12にドライブ固定フェイス8に向う値方向カFが作用するため、圧縮コイルスプリング21のばわカによる Vベルト 28の張力に抗してドライブ可動フェイス 12はドライブ固定フェイス 8 に接近する。このためドライブアーリに巻付けられる V ベルト 28の巻付け半径が増加するとともにドリブンアーリに巻付け

られるVベルト28の巻付け半径が縮小し、変速比は減少する。

この変速比が変化する時に、エンジン1の回転 速度が比較的低い場合には、第7回に図示される ように、ウェイトローラ14は傾斜角α1の小さな 可動フェイス傾斜面12aに接しているため、その 遠心力mrN2が比較的小さくても、前記(1)式 により比較的大きな簡方向力Fが得られ、ドライ プーリに巻付けられるVベルト28の巻付け半径 の増加率が大きい。

さらにエンジン 1 の回転速度が或る程度大きい場合には、ウェイトローラ 14は傾斜角 α z の大き で で で で が な で が な が 大きくても、ウェイトローラ 14 の 半径位 窓 r および回転 数が大きくて その 遊 ス 12 の 半径位 窓 r が 大きいため、ドライブ 可 カ フェイス 12 の れ 方向 な わ たとか く による V ベルト 28の 强力に 近 し て ドライブ の 和 フェイス 12 は ドライブ 固定フェイス 8 に 接近するこ

とができ、ドライブアーリに巻付けられるVベルト 28の 巻付け半径が大きくなって小さな変速比が 切られる。

この傾斜角 α 2 の大きな可動フェイス傾斜面 12 a にウェイトローラ 14 が接した状態では、この大きな傾斜角 α 2 により、ウェイトローラ 14 の半径方向の移動距離 Δ r が比較的小さくても、ドライブ可動フェイス 12 の 半径が小さ。 従ってドライブ可動フェイス 12 の 半径が小さくても、変速比の変化の程度を大きくすることができる。

またウェイトローラ14が小さな傾斜角α、より大きな傾斜角α、の可動フェイス傾斜面12aに乗り移る状態の時に、第6図に図示されるように、ドリプンアーリ側におけるピン20がドリプンカム18の変曲点18aに位置するように設定しておけば、ベルトに加わる張力はより一層減少されるので、ドリプン 周定フェイス17およびドリプン可動フェイス19の間隔拡大をより容易に行なわせて、変速化の減少をより一層円滑に遂行させることができ

る。

このように前記実施例においては、停止時または極低速時を除いて、ドライブブーリに巻付けられる V ベルト 28の巻付けをできるだり大きくしたため、同 V ベルト 28の曲げ変形による動力 損失を低下させることができるとともに、 V ベルト 28の お命を延長することができる。

また前記実施例では、ドライブ可動フェイス傾斜面 12 a の傾斜角 α を 2 段に変えたが、これを 3 段以上に変えてもよく、またドライブ可動フェイス傾斜面 12 a の傾斜角を中心より外側に向って 斯次地大させるように、ドライブ可動フェイス傾斜面 12 a を 変曲形成させてもよい。

さらに前記実施例では、ドライブ可動フェイス 傾斜面 12 a の傾斜角 a のみを 2 段以上に変えたが、 ランププレート傾斜面 6 a の傾斜角 B のみを 2 段 以上に変えあるいは両方の傾斜面 12 a 、 6 a を変 えてもよい。

発明の効果

このように本発明においては、前記駆動側プー

リを大型化することなく、比較的低速度で変速性をを大きく変えることができて、所要の変速特性を得ることができるとともに、マベルトのはは変少さいができる。というできることができる。ため、小型軽量であるにも拘らず大きな動力を効率良く伝達させることができる。
大きな動力を効率良く伝達させることができる。

4. 図面の簡単な説明

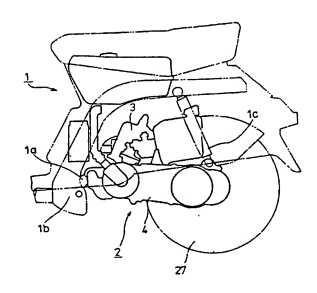
 節拡大縦断平面図、第8図は前記実施例の変部拡 大線断平面図である。

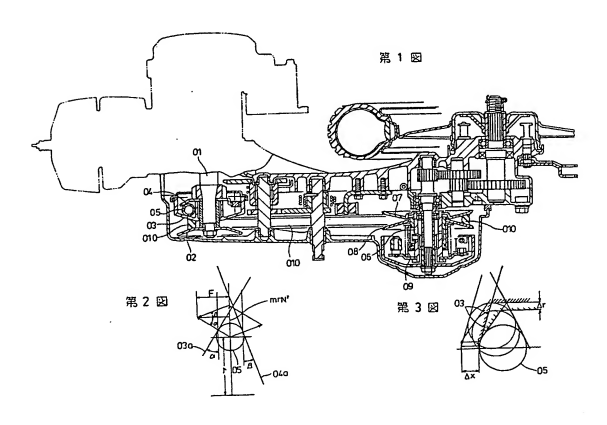
1 … スクータ型自動ニ輪車、 2 … パワーユニット、 3 … ニサイクルガソリンエン 、 4 … 伝動ケース、 5 … クランクシャフト、 6 … ランププレート、 7 … ドライプフェイスカラー、 8 … ドライブ 固定 スティアカラー、 12 … ドライブの動フェイス 、 13 … オイルシール、 14 … ウェイトローラ、 15 … ドリブント、 16 … ポス、 17 … ドリブン 可動フェイス、 18 … ドリプンカム、 19 … ドリブン 可動フェイス、 20 … ピン、 21 … 圧縮コイルスプリング、 22 … クラッチイン ナーブレクター、 25 … 没 変 変 で 交 24 … クラッチ 変 型、 26 … 後 単 権、 27 … 後 車 輪、 28 … Vベルト。

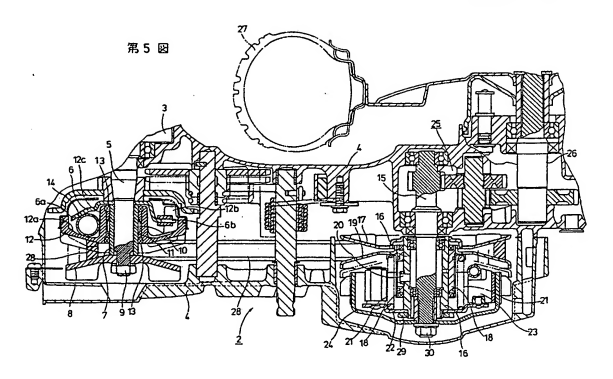
 代理人
 弁理士
 红瓜
 望

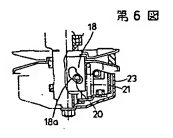
 外 1 名

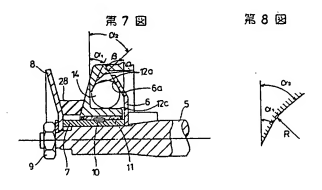
第4図











-326-

PAT-NO:

JP363067453A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63067453 A

TITLE:

V-BELT TRANSFER TYPE AUTOMATIC TRANSMISSION

PUBN-DATE:

March 26, 1988

INVENTOR-INFORMATION: NAME KIMURA, KIYOSHI OTOSHI, YASUSHI

INT-CL (IPC): F16H009/18, F16H009/12

US-CL-CURRENT: 474/13, 474/15

ABSTRACT:

PURPOSE: To largely change the transmission gear ratio at a relatively low speed by increasing the inclination of the weight contact surface of a V-pulley movable by the centrifugal force of a weight toward the outer periphery from the center of the pulley.

CONSTITUTION: A ramp plate 6 is fitted to a crank shaft 5. A drive face collar 7 and a drive fixed face 8 are integrally fitted to the shaft 5. A drive movable face 12 is coupled with this driven face collar 7 via a slide collar 11 slidably in the axial direction, and a dive side V-pulley is formed with both faces 8, 12. A weight roller 14 is inserted between the ramp plate 6 and the movable face 12 and moved in the outer peripheral direction by the centrifugal force, and the movable face 12 is moved to the fixed face 8 side. The weight contact face side of this movable face 12 is formed so that its inclination is increased toward the outer periphery, thus the movement of the movable face 14 can be increased even through the movement of the weight 14 is small.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japid	C
KWIC	
Document Identifier - DID (1): JP 63067453 A	